



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ingeniería Industrial

Escuela Profesional de Ingeniería Industrial

**Minimizar la pérdida de inventario de filetes de tilapia
a partir del control en los exhibidores de venta de una
empresa de consumo masivo**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Ingeniera Industrial

AUTOR

Lisbet CARRANZA VÁSQUEZ

ASESOR

César CAMPOS CONTRERAS

Lima, Perú

2017



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

Referencia bibliográfica

Carranza, L. (2017). *Minimizar la pérdida de inventario de filetes de tilapia a partir del control en los exhibidores de venta de una empresa de consumo masivo*. [Tesis de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ingeniería Industrial, Escuela Profesional de Ingeniería Industrial]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

ACTA N°055-VDAP-FII-2017

SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERA INDUSTRIAL

El Jurado designado por la Facultad de Ingeniería Industrial, reunido en acto público en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Industrial, el día **martes 24 de octubre de 2017**, a las 12:00 horas, dio inicio a la sustentación de la tesis:

“MINIMIZAR LA PÉRDIDA DE INVENTARIO DE FILETES DE TILAPIA A PARTIR DEL CONTROL EN LOS EXHIBIDORES DE VENTA DE UNA EMPRESA DE CONSUMO MASIVO”

Que presenta la Bachiller:

CARRANZA VÁSQUEZ, LISBET

Para optar el Título Profesional de Ingeniera Industrial en la Modalidad: **Ordinaria**.

Luego de la exposición, absueltas las preguntas del Jurado y siendo las 13:00 horas se procedió a la evaluación secreta, habiendo sido APROBADA por UNANIMIDAD con la calificación promedio de DIEZ Y SIETE lo cual se comunicó públicamente.

Ciudad Universitaria, 24 de Octubre del 2017

MG. SANDOVAL INCHAUSTEGUI JULIO CÉSAR
Presidente

ING. REYNOSO BARBOZA CESAR
Miembro

MG. CALSINA MIRAMIRA WILLY HUGO
Miembro

MG. CAMPOS CONTRERAS CÉSAR
Asesor

El documento digital no contiene resumen de autor